Index of Claims

Application No.

09/508,340

Examiner

DEVAUX ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Hemang Sanghavi

2874

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected Ν

Appeal Α

Interference

0 Objected

		<u></u>	<u> </u>				J		L	<u> </u>
		1				<u> </u>				
L Cla	aim	\vdash		_	1	Dat	e	_	_	т—
Final	Original	9/2/02	>							
		Ι.	╙	↓_	<u> </u>	丄	┺	<u> </u>	↓_	↓_
1	2	=	1	1.	1		1	_	1	
2	3	=		Г				T		
3	4	Ξ	Π	Т	1	Ī	T	T	Т	1
4	5	=	1	+-	1	✝	T	+-	1	T
	6	\vdash	+-	+-	\vdash	+-	+	1	H	+
	 7	=	┢	┼~	╁	+	╁╌	╁╴	╁	+-
1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	F	╁	╁	+-	╁	┿	 —	╁	┼
	- 0		╁	┼	+	+	╁	╀	╁	┿
==	40	├	┼	╀╌	-	┼	_	├	╀	
	-10-		_	<u> </u>	↓_	↓_	┶	ـ	 _	-
	44	Γ.	┞	↓_	╄	╄	\perp	↓_	 	_
6	12	=	_	L	_	\perp	1	L	L	<u> </u>
6 7 8 9	112 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Ξ	L	L	L	L	L	L		L
8	14	=======================================						Γ		
9	15	=								
	16						1	Π		
	17			T	1		1	T	T	
	18		T	1-	t	1-	t	\vdash	t	╁┈
	19	╁╌	\vdash	-	\vdash	+-	\vdash	\vdash	+	\vdash
<u> </u>	20		-	╁╌	+-	\vdash	┼~	╁╌	-	1
	21	┢	-	╀╌		╁	╁	├-	\vdash	┼─
<u> </u>	21	 	\vdash	├	\vdash	 	Ͱ	├	-	
	22	<u> </u>	-	╀		-	╄-	├—	⊢	 -
	23	<u> </u>	Ļ .	├_	ـ	_	ــ	 _	<u> </u>	Ш
	24	_	┖	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	ـــــ	↓
	25		_	L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
L	26		L	L	<u> </u>		L.			
	27			<u> </u>		<u>L</u>		_		
	28			_					Ι	
	29									
	30				Γ				Г	
	31		Г					┢		
	32			_	⇈	T	\vdash		1	\vdash
	33			Г		┢		┢		\vdash
	34		 		1	\vdash	†	_	\vdash	\vdash
	35	Γ		-		1	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	35 36	\vdash	\vdash	-	 -	\vdash	 -	├-	 	\vdash
\vdash	37		\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	37 38		-		├	\vdash	-	├-		Н
\vdash	39	_	-	-	├—	 	-	-	\vdash	\vdash
			-		⊢	-	-		\vdash	\vdash
	40		\vdash	<u> </u>	⊢	 —	⊢-		├	Щ
\vdash	41		Щ.	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42		_		L.,		L			Ш
\sqcup	43			L_		<u> </u>	_	L.	_	
	44				L			L_	<u>_</u>	
	45				L			[
	46									П
	47	\Box			_					Ħ
	48	\neg								Н
	49	\dashv				М	т			\vdash
-	50			-			-		Н	\vdash
						لا				

Cla	aim		_			Dat	e	_		
1	ı			Τ	Т	Ť	Ī		Т	
Final	Original	Ì					1			
iE	[j.									
	0			-						
	51		t		T	1	\vdash	t	 -	t
	52		1	T	T	1	t	1	1	1
	51 52 53					1		1	T	\vdash
	54 55	ļ				T			I^{-}	
	55									
	56									
L	57	<u> </u>	<u> </u>	_	丄	ļ.,	┖	ļ	<u>L</u> .	_
	58	_	ļ	_	ļ_	\perp	↓ _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	59	L_	┡	ļ	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	\perp	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	60		L	ļ	\perp	1_	_	<u> </u>	┞-	↓_
	61	-	├	-	⊢	-	₩	 	1	١
	62 63	_	<u> </u>	┈	├	╄	_	\vdash	L_	_
	64		⊢	+-	╀	╁	⊢	-	-	-
<u> </u>	65	├	├	⊢	╁	-	╁	<u> </u>	-	
-	66	├─	\vdash	-	╀	╁	 —	├	┝	├
-	67	-	┢╌	1	╁-	╁	-	⊢	├-	⊢
	68	\vdash	 	\vdash	-	+	╁	\vdash	├-	⊢
-	69	-	\vdash	╁	H	\vdash	\vdash	 	┢	├-
	70	_	\vdash	 -	\vdash	╁╌	H	 	┢	\vdash
1	70 71		-	t	1	<u> </u>	-	†	1	\vdash
	72				1	T	╁	\vdash	t	\vdash
	72 73		$\overline{}$		\vdash	1	\vdash			
	74								1	\vdash
	75								Г	
	76			_						
	77		<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_		
 	78 79		<u> </u>	<u> </u>	ļ_	_	<u> </u>	L		L
<u> </u>	79	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	Ļ	L	L_
\vdash	80	_		Ь.	▙	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_
├─┤	81 82		ļ	-		-	_	_	_	-
\vdash	83		_	-	├	H	-		<u> </u>	-
\vdash	84			-	-	-	\vdash	-	_	
 	85			\vdash		┢	-	-	\vdash	
\vdash	86			-		 	\vdash	-	-	_
	87		_	-		\vdash	┢	\vdash	Ι	
	88				1	\vdash			_	
	89			_	_		-	Ι		_
	90		_							
	91									
	92		_							
$oxed{oxed}$	93									
	94				<u></u>					
L	95	\dashv		<u> </u>	L					
├ ─┤	96			L.	Щ	\perp				
	97	_	_	_	_	Щ	-	_		
	98	_	4					_		
	99 100	-	-	_		\vdash	-			
	IUU									

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 144 145 146 147	Claim		Г				Dat	e			
101			1 -		T		T	Т	T	Γ	П
101	ब्र	ig.				l					
101	谨	jr						1			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		101				[]				L	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		102	<u>L</u>	_	L	<u> </u>				L	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		103		L_	_	L	\perp	ļ		<u> </u>	
106		104	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	╙	 	_	<u> </u>	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	₽.	<u> </u>	↓_	\sqcup
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 140 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 147 140 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 148 146 147 148		106	-	_	-	├-	-	-	├	├ ─	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	107		┢	 	-	\vdash	┼-	╁	 —	├
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	\vdash	100	-	┢	├-	├─	+-	╁	-	╀╌	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110			├	-	╁─	╁┈	⊢	├	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	111	-	-	\vdash	-	\vdash	├	┢	├	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	 	\vdash	 	\vdash	t-	+-	\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	\vdash	-	t	-	†	T	 	-	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		Г	T -		1	t	\vdash	 	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115					Τ.		1	Τ	\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116								Ĭ-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119				L			L.		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		120	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖	L_	_	L	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		121	_	ļ	_	<u> </u>	_	_	ļ	L_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		122	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		123	_	ļ	<u> </u>	_	├.	L	<u> </u>	L.	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	_	-		<u> </u>	├—	-	⊢	├-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	_	-	⊢	-	╁	├-	-	├	\vdash
128		127	_	-	┢		╁	┢	-	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	_	_			-	┢	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129				-		-	-	├─	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	$\overline{}$		\vdash	Γ''		\vdash	-	-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131				_	1			-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135			Щ	_		<u> </u>	L	L_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_		Щ		\vdash	! —		<u> </u>	Ц
139 140 141 142 143 144 145 146 147		13/	\dashv		\vdash			<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147	-+	130			Н			<u> </u>	_		\vdash
141 142 143 144 145 146 147				_	$\vdash \vdash$		\vdash	-	-	_	\vdash
142 143 144 145 146 147		444		_			\vdash			-	Н
143 144 145 146 147			\dashv			_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
144 145 146 147			\exists	\dashv	_		Т	-	\vdash		\dashv
145 146 147											Н
146		145						_			Н
		146				_					\dashv
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 											
		148		\Box							
149		149	\Box	\Box	\Box						
150		150				ل			\Box	_]	